

# vertissements agricoles uvergne

Grandes  
Cultures

Bulletin technique N° 6 du 1er/06/95

## BLE

**Maladies : Intervenir rapidement**  
**Pucerons : A surveiller**

## TOURNESOL

**Pucerons : Vigilance**  
**Mildiou : Eliminer les repousses**

## POIS

**Maladies : Intervenir durant la floraison**  
**Pucerons : A surveiller**

## BETTERAVES

**Pucerons : Terminer la protection aphicide**

## BLE

Stades (Epiaison : 10-1 à 10-5)  
) à  
(Floraison : 10-5-1 à 10-5-3)

## MALADIES

### ★ Situation

Evolution lente des maladies du feuillage.

☞ **Septorioses** (*S. nodorum* et *tritici*) : toujours plus fréquentes avec une progression sur les étages supérieurs dans l'Allier (Sologne, Bocage notamment).

☞ **Rouille brune** : pustules de plus en plus nombreuses en tous secteurs, mais pas d'explosion (manque de chaleur). Une pression plus importante est notée en sols sableux.

☞ **Oïdium** : stationnaire dans l'ensemble.

## INFO PRESEPT

**Allier (semis précoces) : Progression régulière du risque.**  
**Allier (semis tardifs) : Risque moyen. Top climatique atteint dès le 20 Mai.**  
**Puy-de-Dôme - Haute-Loire : Top climatique début Juin.**

### ★ Préconisation

Intervenir rapidement sur les parcelles tardives afin de limiter la progression de la septoriose et (ou) de la rouille brune.

Contrôler actuellement les parcelles ayant été protégées début Mai particulièrement dans l'Allier (Sologne, Bocage) afin de réaliser une dernière intervention (redépart de Rouille brune et de Septoriose en fonction de la rémanence du fongicide employé). Préférer à ce stade un fongicide type de contact ou une triazole + contact. Consulter le dépliant vert ITCF-SPV.

## **PUCERONS DES EPIS**

### ★ Situation

Niveau d'infestation faible dans l'ensemble sur épis.

Une présence de pucerons est notée malgré tout sur le feuillage.

### ★ Préconisation

Une surveillance s'impose de l'épiaison jusqu'au stade "grain laiteux".

Effectuer des comptages et intervenir avec un aphicide uniquement dès que le seuil d'un épi sur 2 colonisé est atteint.

## **TOURNESOL**

Stade : B3 à B5

## **PUCERONS**

### ★ Situation

Sur les parcelles non traitées avec GAUCHO, le niveau d'infestation est globalement modéré (de l'ordre de 10 à 30 pucerons par plante).

### ★ Préconisation

Surveiller vos parcelles (plus particulièrement les plus tardives).

Intervenir si les seuils sont dépassés :

- Avant B5 : 30 à 50 pucerons par plante
- Entre B5 et E1 (apparition de boutons floraux) : 50 à 100 pucerons/plante

C'est à des stades jeunes que le tournesol est le plus sensible.

## **MILDIU**

Eliminer sérieusement vos repousses de tournesol (en cultures et aussi sur les jachères).

Nous signaler la découverte de symptômes de mildiou (nanisme) afin de réaliser une cartographie et des analyses des races.

Conserver la fiche couleur jointe (ensemble des maladies du tournesol).

## **POIS**

Stade : floraison

## **MALADIES**

### ★ Situation

Peu d'anthracnose dans l'ensemble.

### ★ Préconisation

Assurer une protection fongicide durant la floraison en visant le botrytis et l'anthracnose.

## **PUCERONS**

### ★ Situation

Populations faibles.

### ★ Préconisation

A surveiller.  
Seuil : 30 pucerons par plante.

## **BETTERAVES**

## **PUCERONS ET VIROSES**

### ★ Situation

Les captures en bacs jaunes se maintiennent à un niveau modéré.

### ★ Préconisation

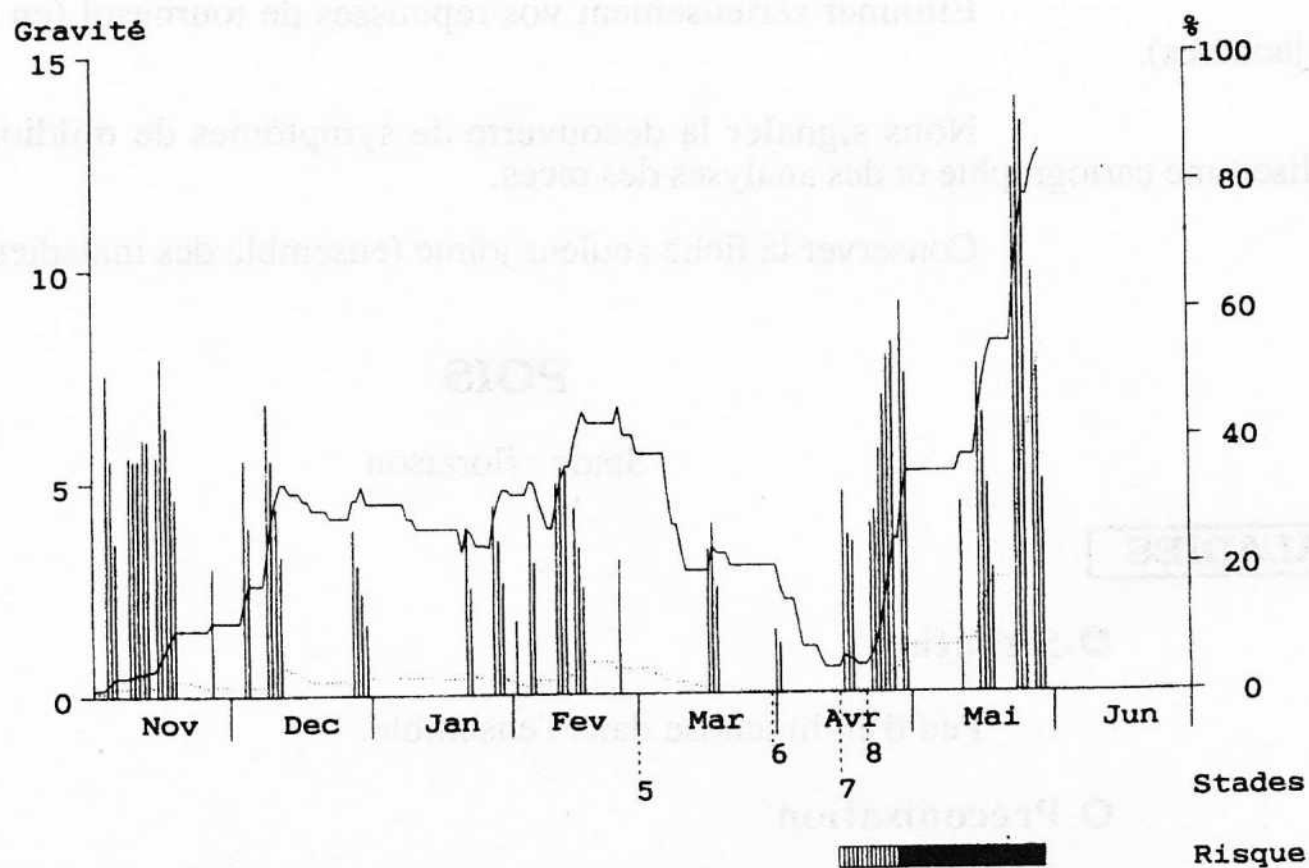
Dès la couverture du sol, le risque pucerons devient plus réduit.

Observer vos cultures et agir particulièrement pour les parcelles sans insecticide au semis pour la dernière fois. Pour celles traitées avec GAUCHO (rémanence minimale de 75 jours après semis), il est inutile d'effectuer un traitement aphicide foliaire.

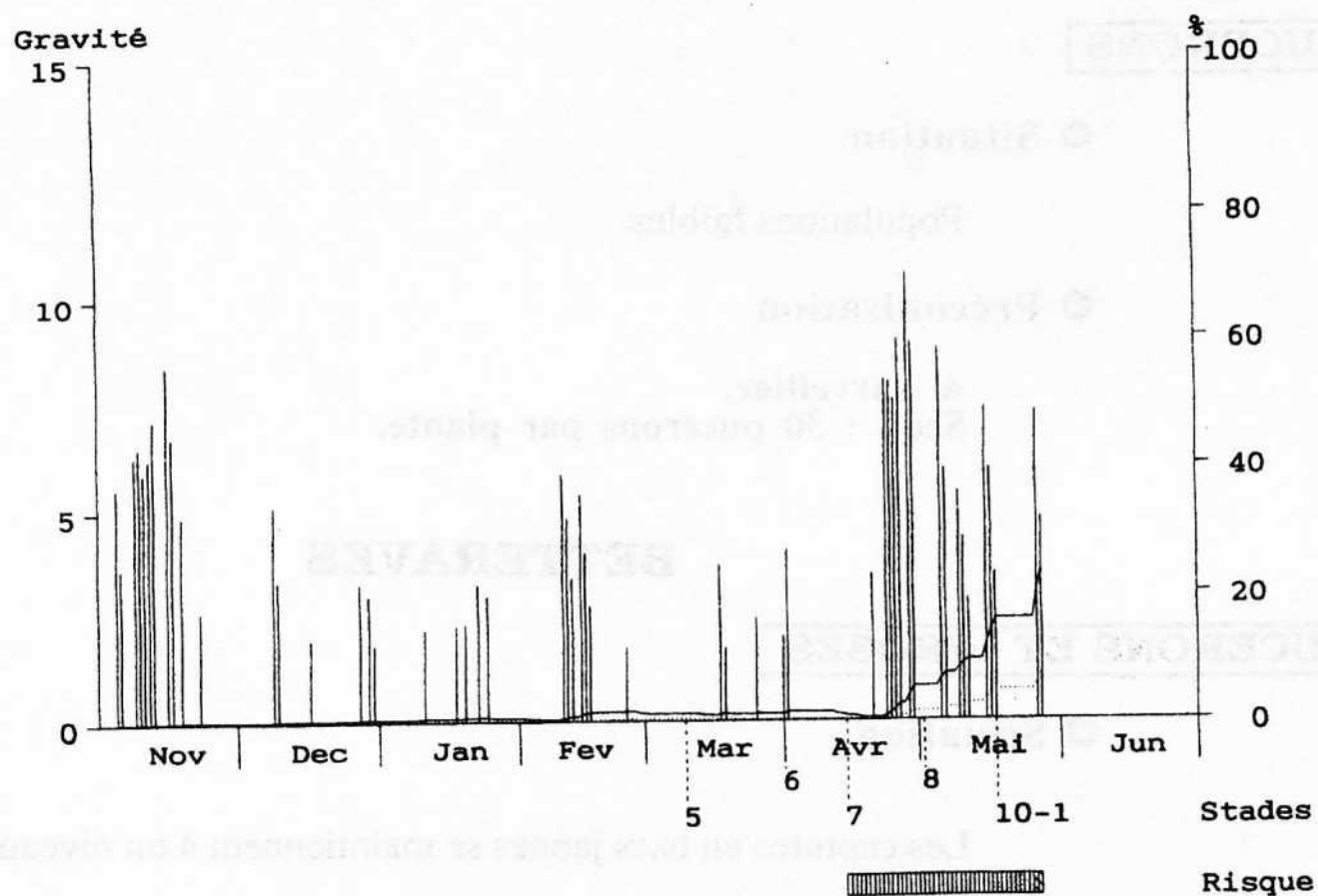
P15

## S.R.P.V. AUVERGNE - PRESEPT

### Contamination et indice de risque Septorioses



Poste Météo de St-Pourçain-s/Besbre (03)- Levée : 20/10/94



Poste Météo de Maringues (63)- Levée : 05/11/94

- ☐ Risque faible, surveiller prochaine pluie  
☐ Risque agronomique moyen, traitement en fonction prévision météo  
☒ Risque élevé, traitement toutes situations recommandé

Graphé réalisé d'après les données journalières obtenues  
par le modèle PRESEPT